

## Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

### IL RETTORE

**Vista** la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

**Visto** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

**Visto** il Decreto Rettorale Rep. n. 7309-2024, Prot. n. 263619 del 28.06.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4623/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica (ex CHIM/01 CHIMICA ANALITICA), per l'attuazione del programma di ricerca **“Biomips per scaffold immunomodulanti per ingegneria dei tessuti”**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo **“Biomips Immunomodulating Scaffolds for tissue engineering (BIAS)”**, codice progetto **P2022HLS3M\_002**, codice CUP **B53D23027570001**;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4623/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica (ex CHIM/01 CHIMICA ANALITICA), per l'attuazione del programma di ricerca **“Biomips per scaffold immunomodulanti per ingegneria dei tessuti”**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo **“Biomips Immunomodulating Scaffolds for tissue engineering (BIAS)”**, codice progetto **P2022HLS3M\_002**, codice CUP **B53D23027570001**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 7309-2024, Prot. n. 263619 del 28.06.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof.ssa Alessandra Maria BOSSI – Professoressa Ordinaria per il SSD CHEM-01/A Chimica analitica – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Devid MANIGLIO – Professore Associato per il SSD IBIO-01/A Bioingegneria  
Università degli Studi di Trento

**Componente:** Dott. Todd James COWEN – Assegnista di ricerca per il SSD CHEM-01/A Chimica analitica – Università degli Studi di Verona.

IL RETTORE  
Prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.